

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza nominale in DC di 49,007 MWp e potenza in AC di 45 MW denominato "Morrone" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nei Comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Proponente  
**PIVEXO I S.r.l.**

Sviluppatore  
**Greenergy**

PROGETTO IPR  
Via S. Donato 44/A - 06011 Campobasso (CB)  
Tel. 0872 428888 - Fax 0872 428889  
E-MAIL: PIVEXO@PIVEXO.IT

OPERAZIONE IPR  
Via S. Donato 44/A - 06011 Campobasso (CB)  
Tel. 0872 428888 - Fax 0872 428889  
E-MAIL: PIVEXO@PIVEXO.IT

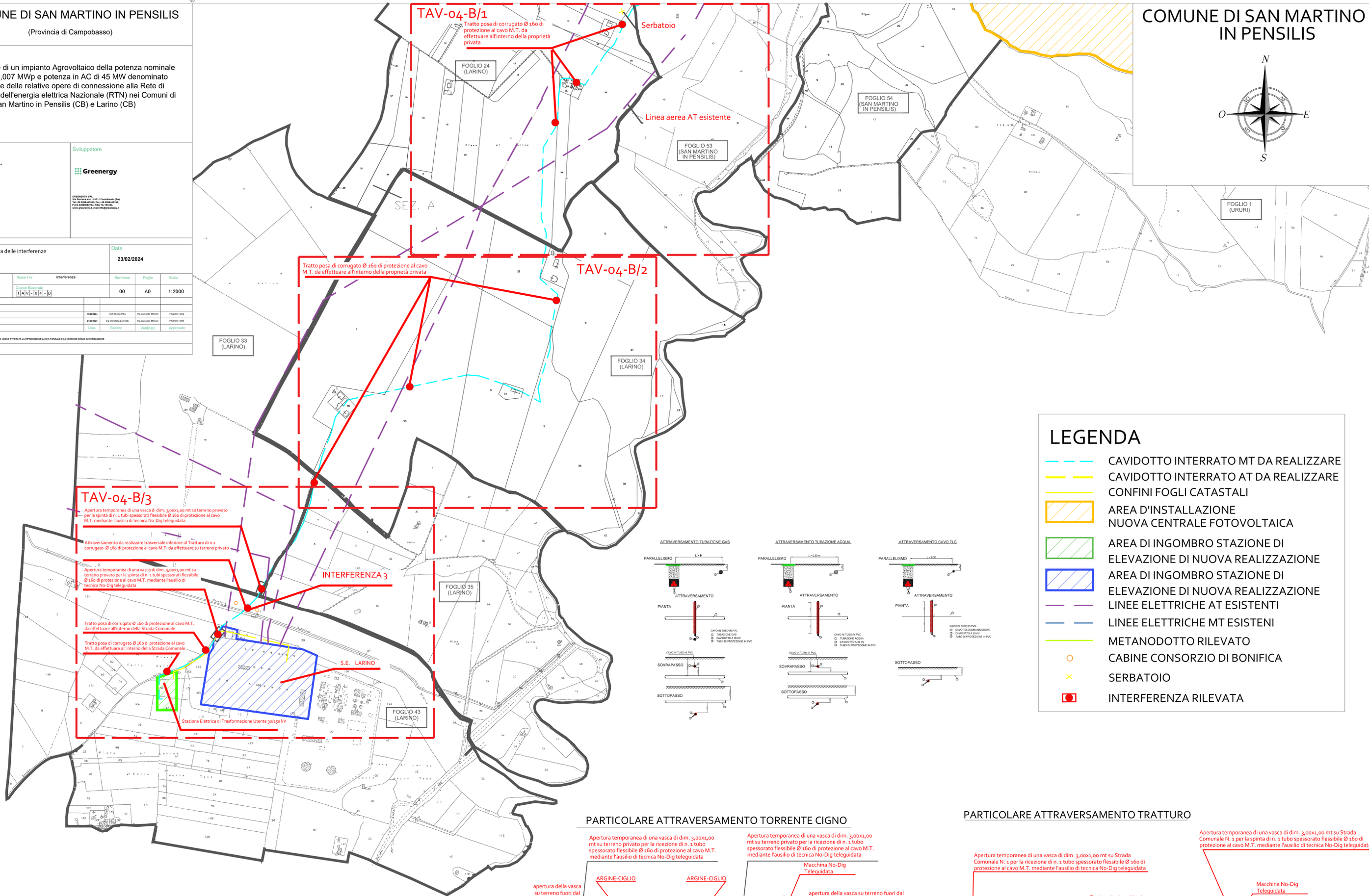
Elaborato: Planimetria delle interferenze

Data  
23/02/2024

Codice Progetto	Nome File	Interferenze	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-118	TAV-04-B		00	A0	1:2000

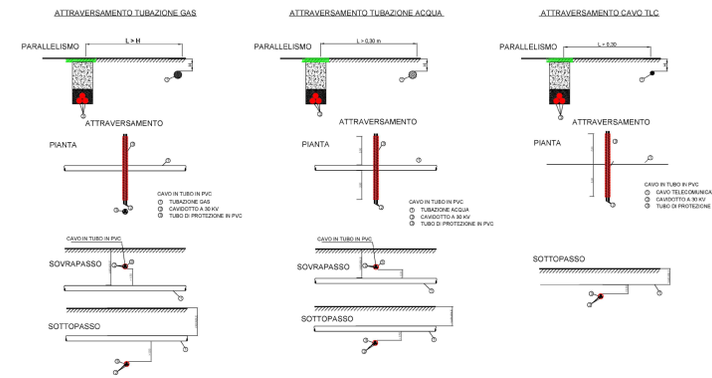
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
01	Seconda emissione	19/02/2024	Gen. Nicola Pala	Ing. Giuseppe Marone	PIVEXO IPR
02	Prima emissione	04/02/2024	Ing. Donato Caputo	Ing. Giuseppe Marone	PIVEXO IPR

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. È VIETATA LA RIPRODUZIONE CANCE PARZIALE E LA COPIA SENZA AUTORIZZAZIONE

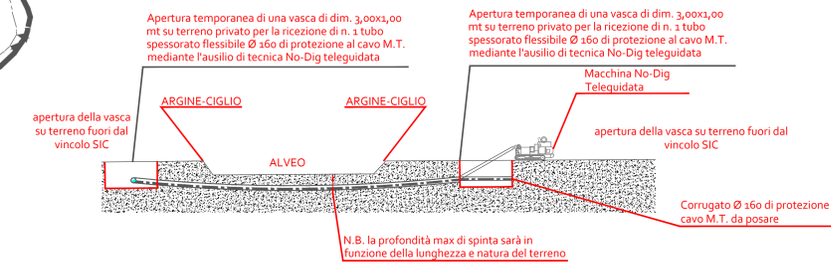


### LEGENDA

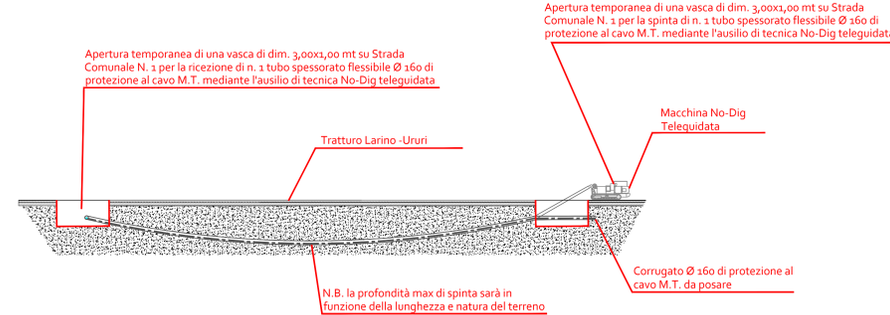
- CAVIDOTTO INTERRATO MT DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO INTERRATO AT DA REALIZZARE
- CONFINI FOGLI CATASTALI
- AREA D'INSTALLAZIONE NUOVA CENTRALE FOTOVOLTAICA
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI ELEVAZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI ELEVAZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE
- LINEE ELETTRICHE AT ESISTENTI
- LINEE ELETTRICHE MT ESISTENTI
- METANODOTTO RILEVATO
- CABINE CONSORZIO DI BONIFICA
- ✕ SERBATOIO
- INTERFERENZA RILEVATA



**PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CIGNO**



**PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO TRATTURO**



**TAV-04-B/3**  
Apertura temporanea di una vasca di dim. 3,00x3,00 mt su terreno privato per la spinta di n. 1 tubo spessorato flessibile Ø 160 di protezione al cavo M.T. mediante l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata.

Attraversamento da realizzare trasversale inferiore al Tratturo di n.1 corrugato Ø 160 di protezione al cavo M.T. da effettuare su terreno privato

Apertura temporanea di una vasca di dim. 3,00x3,00 mt su terreno privato per la spinta di n. 1 tubo spessorato flessibile Ø 160 di protezione al cavo M.T. mediante l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata.

Tratto posa di corrugato Ø 160 di protezione al cavo M.T. da effettuare all'interno della Strada Comunale

Tratto posa di corrugato Ø 160 di protezione al cavo M.T. da effettuare all'interno della Strada Comunale

Tratto posa di corrugato Ø 160 di protezione al cavo M.T. da effettuare all'interno della Strada Comunale

Stazione Elettrica di Trasformazione Utente 30/150 kV